

Massivdrahtelektrode zum Unterpulverschweißen

Normbezeichnung:

ISO 14171-A - **S2Ni2**SFA 5.23 / AWS A5.23 - **ENi2**

Eigenschaften:

Ni-legierte Drahtelektrode für das UP-Schweißen kaltzähen Feinkornbaustählen und nickellegierten Stählen im Behälter-/Apparate- und Tankbau sowie im Rohrbau.

Richtanalyse und chemische Zusammensetzung nach EN ISO 14171-A und AWS A5.23:

Drahtelektrode	С	Si	Mn	Мо	Ni	Cr	Р	S	Cu total
Richtanalyse BA-S2Ni2	0,09	0,15	1,15	0,02	2,2	0,02	0,006	0,005	
S2Ni2 nach ISO 14171-A	0,07-0,15	0,05-0,25	0,80-1,30	0,15	0,80-1,20	0,15	0,020	0,020	0,30
ENi1 nach AWS A5.23	0,12	0,05-0,30	0,75-1,25	0,30	0,75-1,25	0,15	0,020	0,020	0,35

Werkstoffe:

 Nickelstähle 14Ni6, 12Ni14 und 13MnNi6-3 g geeignetes Schweißpulver: BF 10

 Feinkornbaustähle nach EN 10025, EN 10028 und ASTM: ab P355ML2/S355ML bis P460ML2/S460QL1 und ASTM A633 Grade E

geeignete Schweißpulver: BF 5.1 und BF 10

Die jeweils geeigneten Pulversorten richten sich nach dem Anwendungszweck. Schweißpulver und Schweißvorgang müssen dem Stahl angepasst werden. Genauere Informationen sind den technischen Schweißpulver-Datenblättern zu entnehmen.

Drahtdurchmesser:

2,0 bis 5,0 mm; Maße und Grenzmaße nach ISO 544 und AWS A5.23.

Drahtoberfläche:

Kupferbeschichtet, glatt und frei von Oberflächenfehlern und Verunreinigungen.

Lieferformen:

Spulen, Ringe, Fässer und Ständer gemäß Verpackungsarten für UP-Drahtelektroden und auf Anfrage.

Bavaria Schweisstechnik 1